#### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P18851WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/053228	(Tag/Monat/Jahr) 02/12/2004	(Tag/Monat/Jahr) 12/12/2003
Anmelder	02/12/2001	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jer	wells eine Kopie der in diesem Be	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf der Gru gereicht wurde, sofern unter diese	ındlage der internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Finternationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlage e neldung (Regel 23.1 b)) durchgefi	iner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ihrt worden.
b. Hinsichtlich der in der inten	nationalen Anmeldung offenbarter	Nucleotid und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder elr	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehorde innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		
		r selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	de ausgewählt, weil diese Abbildt n mit der Zusammenfassung verö	ing die Erfindung besser kennzelchnet. ffentlicht.
The And Reine del Abbitdunge	II HILL GO, ZUGGIIIIIOHIGGGGIIB VOIC	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053228

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H04M7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/101961 A1 (KARNIK GERHARD EUGENE	1-7,9,10
•	ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01)	
	Zusammenfassung Absatz '0008! - Absatz '0017!	
Y	ADSAUZ UUUG: - ADSAUZ UUI7:	8
Υ	US 2002/150086 A1 (BAILEY WILLIAM B ET AL) 17. Oktober 2002 (2002-10-17)	8
	Absatz '0022!	
	Absatz '0026!	
	Absatz '0034!	
Α	WO 02/33897 A (NORTEL NETWORKS LIMITED;	1-10
	ZONOUN, MOHAMMAD, R)	
	25. April 2002 (2002-04-25) Zusammenfassung	
	Seite 1, Zeile 19 - Zeile 30	
	Seite 6, Zeile 4 - Zeile 27	
	_/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  16. März 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  30/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Catley, I

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053228

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Annual Ma
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 2003/016804 A1 (SHEHA MICHAEL A ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0050! - Absatz '0055!	1-10

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053228

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2002101961	A1	01-08-2002	KEINE		
US	2002150086	A1	17-10-2002	KEINE		
WO	0233897	A	25-04-2002	AU EP WO	1465502 A 1329080 A2 0233897 A2	29-04-2002 23-07-2003 25-04-2002
US	2003016804	A1	23-01-2003	BR CA EP WO	0211221 A 2454051 A1 1419400 A2 03008992 A2	08-09-2004 30-01-2003 19-05-2004 30-01-2003